## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

# ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

по дисциплине 'Информационные системы и базы данных'

Вариант №336760

Выполнил: Студент группы Р33312 Соболев Иван Александрович Преподаватель: Николаев Владимир Вячеславович



Санкт-Петербург, 2023

#### Залание:

# Лабораторная работа #1

Для выполнения лабораторной работы №1 <u>необходимо</u>:

- 1. На основе предложенной предметной области (текста) составить ее описание. Из полученного описания выделить сущности, их атрибуты и связи.
- 2. Составить инфологическую модель.
- 3. Составить даталогическую модель. При описании типов данных для атрибутов должны использоваться типы из СУБД PostgreSQL.
- 4. Реализовать даталогическую модель в PostgreSQL. При описании и реализации даталогической модели должны учитываться ограничения целостности, которые характерны для полученной предметной области.
- 5. Заполнить созданные таблицы тестовыми данными.

Для создания объектов базы данных у каждого студента есть своя схема. Название схемы соответствует имени пользователя в базе studs (sXXXXXX). Команда для подключения к базе studs:

psql -h pg -d studs

Каждый студент должен использовать свою схему при работе над лабораторной работой №1 (а также в рамках выполнения 2, 3 и 4 этапа курсовой работы).

## Текст варианта:

Диаспара нет ничего, кроме пустыни. Пожалуйста, отведите его туда, если можете. Кто знает, вдруг вам известен путь наружу... Когда он столкнется с реальностью, это, наверное, позволит излечить некоторые странности его сознания...

# Описание предметной области:

По приведенному тексту и остальному произведению, откуда взят данный текст, можно составить следующую предметную область:

Есть мир после апокалипсиса, в нем живут люди и есть города, некоторые города разрушены. Люди живут в этих городах, кто-то путешествует между ними, кто-то охраняет склады с оружием, провизией или лекарствами.

Существуют **города**, некоторые из которых разрушены, то есть город имеет статус разрушения – разрушен/не разрушен. Также существуют **люди**, у которых есть имена и профессия. Каждый человек имеет одно **сознание** (1:1), у сознания могут быть некоторые **странности**. В одном сознании может быть несколько странностей (1:М). В каждом городе **находятся** некоторые **склады**, склады могут находиться в нескольких городах, при этом в городе может находиться несколько складов. Каждый склад может содержать либо **оружие**, либо **еду**, либо **лекарства** (1:М). Каждый склад может содержать несколько складов, при этом один артефакт хранится только на одном складе. Также люди могут передвигаться в города, для этого существуют **пути** (М:М). Каждый человек может выбрать несколько путей передвижения, по одному пути могут идти несколько человек. В город можно прийти несколькими путями, при этом путь ведет только в один город.

## Список сущностей и их классификация:

## Стержневые:

- Город
  - o cityId уникальный идентификатор города.
  - о cityName название города.

- о destructionStatus статус разрушения.
- o coordinateX координата X.
- о coordinate Y координата Y.

#### • Человек

- о humanId уникальный идентификатор человека.
- о humanName имя человека.
- o profession профессия человека.

## • Склад

- о storageId уникальный идентификатор склада.
- о storageName название склада.
- $\circ$  сарасіty вместимость склада (в  $M^3$ ).

#### • Сеть складов

- о networkId уникальный идентификатор сети.
- о networkName название сети.
- o reputation репутация сети от 0 до 100.

#### Ассоциативные:

## • Путь

- о cityId идентификатор города.
- о humanId идентификатор человека, который передвигается.
- length протяженность пути.

## Характеристические:

#### Оружие

- о weaponId уникальный идентификатор оружия.
- weaponТуре тип оружия.
- о numberOfWeapon количество оружия.
- o storageId идентификатор склада, на котором хранится оружие.

#### Еда

- о foodId уникальный идентификатор еды.
- foodType тип еды.
- o numberOfFood количество еды.
- о storageId идентификатор склада, на котором хранится еда.

#### Лекарства

- о drugId уникальный идентификатор лекарства.
- о drugType тип лекарств.
- o numberOfDrugs количество лекарств.
- о storageId идентификатор склада, на котором хранятся лекарства.

## • Сознание

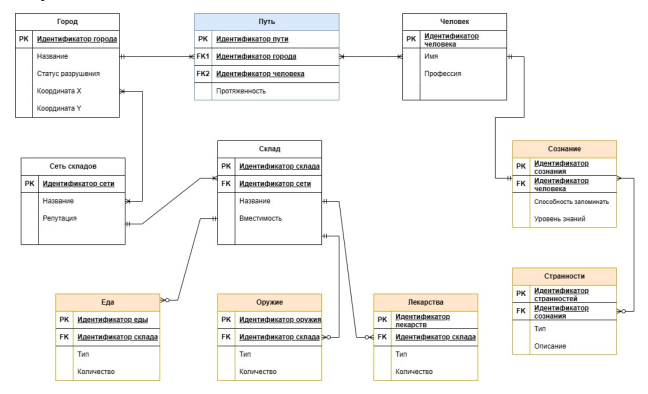
- о mindId уникальный идентификатор сознания.
- о humanId идентификатор человека, которому принадлежит.
- o abilityToRememberNewThings способность запоминать новые данные
- о levelOfKnowledge уровень знаний в сознании (IQ)

#### • Странности

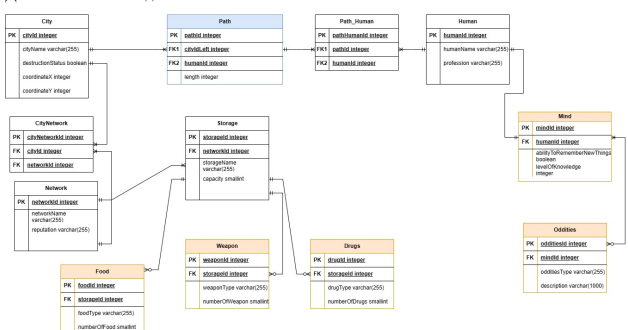
- o odditiesId уникальный идентификатор странностей.
- o oddities Type тип странностей.
- o description описание странностей.

o mindId – идентификатор сознания, которому принадлежат.

## Инфологическая модель:



## Даталогическая модель:



### Реализация даталогической модели на SQL:

### Создание таблиц:

```
);
);
CREATE TABLE Food
```

```
CHECK(numberOfFood > 0)
);

CREATE TABLE Weapon
(
    weaponId SERIAL PRIMARY KEY,
    storageId INTEGER REFERENCES Storage ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    weaponType VARCHAR(255) NOT NULL,
    numberOfWeapon smallint NOT NULL
        CHECK(numberOfWeapon > 0)
);

CREATE TABLE Drugs
(
    drugId SERIAL PRIMARY KEY,
    storageId INTEGER REFERENCES Storage ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    numberOfDrugs smallint NOT NULL
        CHECK(numberOfDrugs > 0)
);

CREATE TABLE Path_Human
(
    pathHumanId SERIAL PRIMARY KEY,
    pathId INTEGER REFERENCES Path ON DELETE CASCADE NOT NULL,
    humanId INTEGER REFERENCES Human ON DELETE CASCADE NOT NULL)
);
```

#### Заполнение данными:

```
INSERT INTO City (cityName, destructionStatus) VALUES ('Диаспар', false);
INSERT INTO City (cityName, destructionStatus) VALUES ('MockBa', false);
INSERT INTO City (cityName, destructionStatus) VALUES ('Arnahruga', true);
INSERT INTO City (cityName, destructionStatus) VALUES ('Apuhmi', true);
INSERT INTO City (cityName, destructionStatus) VALUES ('Apuhmi', true);

INSERT INTO Human (humanName, profession) VALUES ('Xedpoh', 'Путешественник');
INSERT INTO Human (humanName, profession) VALUES ('Олвин', 'Военный');
INSERT INTO Human (humanName, profession) VALUES ('Иван', 'Плотник');
INSERT INTO Human (humanName, profession) VALUES ('Александр', 'Работник
INSERT INTO Human (humanName, profession) VALUES ('Склад N1', 500);
INSERT INTO Storage (storageName, capacity) VALUES ('Склад N2', 5100);
INSERT INTO Storage (storageName, capacity) VALUES ('Склад N3', 1500);
INSERT INTO Storage (storageName, capacity) VALUES ('Склад N3', 1500);
INSERT INTO Path (cityId, humanId, length) VALUES (1,1,100);
INSERT INTO Path (cityId, humanId, length) VALUES (1,2,150);
INSERT INTO Path (cityId, humanId, length) VALUES (3,1,300);
INSERT INTO Path (cityId, humanId, length) VALUES (3,1,300);
INSERT INTO Path (cityId, humanId, length) VALUES (1,4,450);
INSERT INTO Path (cityId, storageId) VALUES (1,1);
INSERT INTO Location (cityId, storageId) VALUES (1,1);
INSERT INTO Location (cityId, storageId) VALUES (4,2);
INSERT INTO Mind (humanId) values (1);
INSERT INTO Mind (humanId) values (2);
INSERT INTO Mind (humanId) values (3);
INSERT INTO Mind (humanId) values (4);
INSERT INTO Oddities (mindId, odditiesType, description) VALUES (2,'Yxod B
```

```
ce6a', 'Может надолго уйши в раздумья');
INSERT INTO Oddities (mindId, odditiesType, description) VALUES (3, 'Нет странностей', 'Полностью здоров');
INSERT INTO Oddities (mindId, odditiesType, description) VALUES (4, 'Сумцидальные мысли', 'Бывают выбросы злости и желание умереть');
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES (1, 'Рис',200);
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES (3, 'Яблоки',50);
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES (3, 'Кирица',500);
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES (3, 'Курица',500);
INSERT INTO Food (storageId, foodType, numberOfFood) VALUES (3, 'Курица',500);
INSERT INTO Weapon (storageId, weaponType, numberOfWeapon) VALUES (1,'AK47',250);
INSERT INTO Weapon (storageId, weaponType, numberOfWeapon) VALUES (3,'T34',10);
INSERT INTO Weapon (storageId, weaponType, numberOfWeapon) VALUES (2,'C300', 35);
INSERT INTO Weapon (storageId, drugType, numberOfWeapon) VALUES (2,'C300', 35);
INSERT INTO Drugs (storageId, drugType, numberOfDrugs) VALUES (2,'ACПИРИН',500);
INSERT INTO Drugs (storageId, drugType, numberOfDrugs) VALUES (3,'Homma', 300);
INSERT INTO Drugs (storageId, drugType, numberOfDrugs) VALUES (1,'Kopbanon',250);
INSERT INTO Path_Human (pathId, humanId) VALUES (1,1);
INSERT INTO Path_Human (pathId, humanId) VALUES (3,4);
INSERT INTO Path_Human (pathId, humanId) VALUES (3,1);
INSERT INTO Path_Human (pathId, humanId) VALUES (3,2);
INSERT INTO Path_Human (pathId, humanId) VALUES (3,2);
INSERT INTO Path_Human (pathId, humanId) VALUES (4,2);
INSERT INTO Path_Human (pathId, humanId) VALUES (3,1);
INSERT INTO Path_Human (pathId, humanId) VALUES (4,2);
```

## Выводы по работе:

В результате выполнения лабораторной работы были созданы инфологическая и даталогическая модели. Получены навыки написания DDL и DML запросов на языке SQL для базы данных PostgreSQL. Некие сложности возникли из-за неинформативного текста варианта.